

Uchwała nr 1/772/2019 Komisji powołanej
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego **mgr. inż. Romana MICHALSKIEGO**
z dnia **15 marca 2022 r.** w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej
i dopuszczenia jej do publicznej obrony

Działając na podstawie art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 ze zm. Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365) Komisja powołana w dniu 06.07.2020 r. przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego w składzie:

1. dr hab. inż. **Szymon Wojciechowski**, prof. PP – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. **Andrzej Milecki** - członek
3. prof. dr hab. **Ewa Stachowska** – członek
4. dr hab. inż. **Dorota Czarnecka-Komorowska**, prof. PP – członek
5. dr hab. inż. **Filip Górski**, prof. PP - członek
6. dr hab. inż. **Piotr Krawiec**, prof. PP - członek
7. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP - członek
8. prof. dr hab. inż. **Michał Wieczorowski** – promotor
9. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

na posiedzeniu w dniu **15 marca 2022 r.** stwierdziła, że mgr inż. Roman Michalski:

- zdał egzaminy doktorskie:
 1. z *dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej – **Współrzędnościowa technika pomiarowa***;
 2. z *dyscypliny dodatkowej: **podstawy ekonomii***;
 3. z *języka obcego nowożytnego: **język niemiecki***
- uzyskał dwie pozytywne recenzje:
 1. prof. dr. hab. inż. **Grzegorza Budzika** – Politechnika Rzeszowska;
 2. dr. hab. inż. **Jerzego Józwicka**, prof. PL – Politechnika Lubelska

Wobec spełnienia przez doktoranta wszystkich wymogów stawianych doktorantom przed dopuszczeniem do publicznej obrony rozprawy doktorskiej, przewodniczący Komisji postawił wniosek o przyjęcie przedstawionej rozprawy doktorskiej i dopuszczenie jej do publicznej obrony. Następnie przeprowadzono głosowanie.

Wyniki głosowania:

Liczba osób uprawnionych	8
Liczba osób obecnych	9
za:	8
przeciw:	0
wstrzymujących się	0
nieważnych	0

Zatem Komisja ds. przewodu doktorskiego **mgr. inż. Romana Michalskiego** podjęła uchwałę o przyjęciu rozprawy doktorskiej i dopuszczeniu jej do publicznej obrony, wyznaczając termin na dzień **31 marca 2022 r. o godz. 10:00.**

Lista
obecności członków Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria
Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego
mgr. inż. Romana Michalskiego
w dniu 15.03.2022

Podpisy członków Komisji:

1. dr hab. inż. **Szymon Wojciechowski**, prof. PP - przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. **Andrzej Milecki**
3. prof. dr hab. **Ewa Stachowska**
4. dr hab. inż. **Dorota Czarnecka-Komorowska**, prof. PP
5. dr hab. inż. **Filip Górski**, prof. PP
6. dr hab. inż. **Piotr Krawiec**, prof. PP
7. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP
8. prof. dr hab. inż. **Michał Wieczorowski** – promotor
9. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP – promotor pomocniczy

Wojciechowski
.....
Milecki
-
Stachowska
-
Dorota Czarnecka-Komorowska
-
Filip Górski
-
Krawiec
-
PACZOS
-
.....
Gapiński
-

Uchwała nr **1 / 525 / 2016 / 2022** Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria
Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego
mgr. inż. Tomasza Wiśniewskiego
z dnia 3.02.2022 w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej
i dopuszczenia jej do publicznej obrony

Działając na podstawie art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 ze zm. Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365) Komisja powołana w dniu 27.09.2021 r. przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego w składzie:

1. dr hab. inż. Andrzej Gessner – **przewodniczący**
2. dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP
3. prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki
4. dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP
5. prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski
6. dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP
7. dr hab. inż. Roman Barczewski
8. dr hab. inż. Rafał Talar
9. dr hab. inż. Michał Libera – **promotor**

na posiedzeniu w dniu 12.01.2022 stwierdziła, że **mgr inż. Tomasz Wiśniewski**:

- zdał egzaminy doktorskie:
 1. z *dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej – tribologia*;
 2. z *dyscypliny dodatkowej: podstawy ekonomii*;
 3. z *języka obcego nowożytnego: język angielski*
- uzyskał dwie pozytywne recenzje:
 1. dr. hab. inż. Janusza Krawczyka, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie;
 2. dr. hab. inż. Piotra Lackiego, prof. PCz. – Politechnika Częstochowska

Wobec spełnienia przez doktoranta wszystkich wymogów stawianych doktorantom przed dopuszczeniem do publicznej obrony rozprawy doktorskiej, przewodniczący Komisji postawił wniosek o przyjęcie przedstawionej rozprawy doktorskiej i dopuszczenie jej do publicznej obrony. Następnie przeprowadzono tajne głosowanie.

Wyniki głosowania:

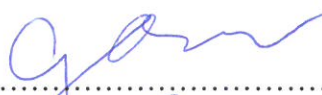
Liczba osób uprawnionych:	9
Liczba osób obecnych:	9
za:	9
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	0
nieważnych:	0

Zatem Komisja ds. przewodu doktorskiego **mgr. inż. Tomasza Wiśniewskiego** podjęła uchwałę o przyjęciu rozprawy doktorskiej i dopuszczeniu jej do publicznej obrony w formie hybrydowej, wyznaczając termin na dzień **31 stycznia 2022 r. o godz. 12:00**

Przewodniczący Komisji

Lista
obecności członków Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria
Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego
mgr. inż. Tomasza Wiśniewskiego
w dniu 12.01.2022

1. dr hab. inż. Andrzej Gessner – **przewodniczący**

- 

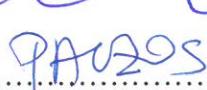
2. dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP

- 

3. prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki

- 

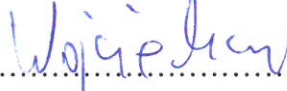
4. dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP

- 

5. prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski

-

6. dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP

- 

7. dr hab. inż. Roman Barczewski

- 

8. dr hab. inż. Rafał Talar

- 

9. dr hab. inż. Michał Libera – **promotor**

- 

- 